












Glasurit® Hiomafylleri, valkoinen

G / GF

- Työmenetelmä:** Praimerfyller
- Ominaisuudet:** Erinomainen ruiskutettavuus, sekä märkä- ja kuivahiontaominaisuudet. Ei valu herkästi ja täyttää hyvin.
- Huomautukset:**
- 285-730 voidaan sekoittaa Glasurit 285-790 Praimer Fyllerin kanssa harmaan eri sävyjen saavuttamiseksi
 - Käytä Glasurit 581-90 Kontrolliväriä, musta
 - 285-730 voidaan sekoittaa Glasurit 523-15 Racing-lisäaineen kanssa kuivatusajan lyhentämiseksi (15 min / 60°C, 1.5h / 20°C tai 6 min lyhytaaltoinfrapunalla). Huomaa, että seoksen käyttöaika lämpötilassa 20°C on vain 20 minuuttia. Sitä voidaan vain 50 - 70 µm kerrospaksuuksilla.

	Menetelmä			
				Peittävyys: 425 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	4 : 1 : 1 100 % til.	285-730	
	Kovettaja	25 % til.	929-55, -56	
	Ohenne	25 % til.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 - 24 s		Käyttöaika 20°C 1 h
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimella		Perinteinen ruisku: 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2		
	Kerrospaksuus	50 – 70 µm		
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	3 h 30 min.		
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	8 min. 10 – 15 min.		
	Hionta: käsi	P800		
	Hionta: kone	P400 - P500		

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.











Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

2004/42/II(B)(c I)(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuotekategoria: IIB.c I)käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 539 g/l.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietystä tuoteominaisuudesta tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.



Vaihtoehto: paksut ruiskutuskerrokset

	Menetelmä			
				Peittävyys: 425 m ² /l 1 µm
	Sekoitusuhde	4 : 1 : 1 100 % til.	285-730	
	Kovettaja	25 % til.	929-55, -56	
	Ohenne	25 % til.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 - 24 s		Käyttöaika 20°C 1 h
	Yläsääliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimella		Perinteinen ruisku: 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	3 - 4		
	Kerrospaksuus	100 - 200 µm		
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	16 h 40 min.		
	Hionta: käsi	P800		
	Hionta: kone	P400 - P500		

Turvallisuuskvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

2004/42/II B(c I)(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuotekategoria: IIB.c I) käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 539 g/l.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tiettyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.